This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



End of Result Set

Generate Collection Print

L7: Entry 1 of 1

File: DWPI

Mar 13, 1996

DERWENT-ACC-NO: 1989-211596

DERWENT-WEEK: 199615

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Carbon fibre reinforced metallic composite prodn. - by high pressure casting - obtd. by adding dry powder of yangona to soluble powder contg. coffee components, etc.

PATENT-ASSIGNEE: TORAY IND INC (TORA)

PRIORITY-DATA: 1987JP-0308038 (December 4, 1987)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 96026421 B2
 March 13, 1996
 004
 C22C001/09

JP 01149933 A June 13, 1989 004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP96026421B2 December 4, 1987 1987JP-0308038

JP96026421B2 JP 1149933 Based on

JP01149933A December 4, 1987 1987JP-0308038

INT-CL (IPC): B22D 19/14; C22C 1/09

ABSTRACTED-PUB-NO: JP01149933A

BASIC-ABSTRACT:

Mfr comprises placing in a metallic mould a core and reinforcing fibre aggregates (arranged around the core) comprising at least C fibres having elastic modulus at least 26 ton/cm2, tensile fracture elongation at least 1.0%, and their fibre axis directed in the axial direction of the core axis, pouring molten metal or alloy, which is to become a matrix, into the metal mould, impregnating the aggregates with the molten metal or alloy by pressing, and solidifying.

USE/ADVANTAGE - For carbon fibre reinforced metallic composites (in a cylindrical form) prepd by high pressure casting. The metallic composites are not destructed or cracked during cooling.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP01149933A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

DERWENT-CLASS: M22 P53 CPI-CODES: D03-D01;

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-149933

(43) Date of publication of application: 13.06.1989

(51)Int.CI.

C22C 1/09 B22D 19/14

(21)Application number: 62-308038

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

04.12.1987

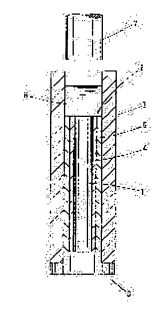
(72)Inventor: KITAMURA ATSUSHI

(54) MANUFACTURE OF BARREL TYPE FIBER REINFORCED METALLIC COMPOSITE MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture the present material having no destruction and cracks at the time of cooling by depositing carbon fiber having specific characteristics around the core having the shape of a round bar in a barrel type mold, pouring the molten metal of the metal to be regulated to the matrix and thereafter subjecting the molten metal to cooling solidification while it is pressurized.

CONSTITUTION: An assembled body 2 of carbon fiber as reinforcing material is attached around a core 1 having the shape of a round bar to deposit into a mold 3. In the assembled body 2 of carbon fiber, the part to be brought into contact with the core 1 has at least 26 ton/mm2 tensile elastic ratio and ≥1.0% tensile breaking



elongation; its fibrous shaft is constituted of carbon fiber 4 in the direction of the shaft of the core 1 and the outer part is constituted of carbon fiber 5 having the orientating direction in accordance with the application, etc. The simple metals such as Al, Mg, Sn, Pb and Zn and the molten metal 6 of the alloys thereamong are poured as the matrix metals into said mold 3 to pressurize by a plunger 7, by which the molten metal 6 is impregnated into the assembled body 2 of reinforcing carbon fiber and is solidified.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01149933 A

(43) Date of publication of application: 13.06.89

(51) Int. CI

C22C 1/09 B22D 19/14

(21) Application number: 62308038

(22) Date of filing: 04.12.87

(71) Applicant:

TORAY IND INC

(72) Inventor:

KITAMURA ATSUSHI

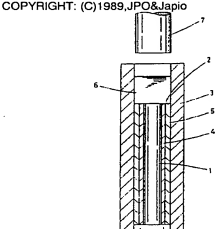
(54) MANUFACTURE OF BARREL TYPE FIBER REINFORCED METALLIC COMPOSITE MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture the present material having no destruction and cracks at the time of cooling by depositing carbon fiber having specific characteristics around the core having the shape of a round bar in a barrel type mold, pouring the molten metal of the metal to be regulated to the matrix and thereafter subjecting the molten metal to cooling solidification while it is pressurized.

CONSTITUTION: An assembled body 2 of carbon fiber as reinforcing material is attached around a core 1 having the shape of a round bar to deposit into a mold 3. In the assembled body 2 of carbon fiber, the part to be brought into contact with the core 1 has at least 26 ton/mm² tensile elastic ratio and 31.0% tensile breaking elongation; its fibrous shaft is constituted of carbon fiber 4 in the direction of the shaft of the core 1 and the outer part is constituted of carbon fiber 5 having the orientating direction in accordance with the application, etc. The simple metals such as Al, Mg, Sn, Pb and Zn and the molten metal 6 of the alloys thereamong are poured as the matrix metals into said mold 3 to pressurize by a plunger 7, by which the molten

metal 6 is impregnated into the assembled body 2 of reinforcing carbon fiber and is solidified.



⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 149933

(i)Int Ci 1

識別記号

广内黎理番号

四公開 平成1年(1989)6月13日

C 22 C 1/09 B 22 D 19/14 A-7518-4K B-8414-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 筒状繊維強化金属複合材料の製造方法

②特 願 昭62-308038

②出 願 昭62(1987)12月4日

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

の出 願 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

明知中書

1. 発明の名称

節状繊維強化金属複合材料の製造方法

2. 特許請求の範囲

中子の周りに、引張弾性率が少なくとも26トン/m²で、かつ引張破断伸びが1.0%以上であり、しかも繊維軸が前記中子の軸方向になる炭素繊維を少なくとも含む強化繊維集合体を配置して金型に入れ、その金型にマトリクスとなる金属の溶湯を注ぎ込み、その溶湯を加圧して前記集合体に含浸し、凝固させることを特徴とする質状繊維強化金属複合材料の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、高圧鋳造法によって、強化繊維として炭素繊維を含む、箇状の、繊維強化金属複合材料(FRM)を製造する方法に関する。

(従来の技術)

筒状のFRMを製造する方法はいろいろあるが、 そのひとつに高圧鋳造法がある。この方法は、中

(発明が解決しようとする問題点)

この発明の目的は、従来の方法の上述した問題 点を解決し、冷却時に、破壊したり割れたりする のを防止することができる、 筒状繊維強化金属摂 合材料の製造方法を提供するにある。

(問題点を解決するための手段)

この発明において、箇状とは、半径にくらべて 長さが相当長い中空状をいう。横断面形状は、円 形であるのが普通であるが、それに限定されるも のではなく、他の形状、たとえば四角形や楕円形 などであっても構わない。

また、この発明において、炭素繊維をその繊維 軸が中子の軸方向になるようにするということは、 繊維軸が中子の軸と正しく一致するするようにす

RMを製造後、冷かでは、 では、 では、 を関連している。のでは、 ののでは、 ののでが、 ののでが

そのような炭素繊維を少なくとも含む集合体は、 繊維を一方向に引き崩え、必要に応じて炭素やシ リカなどのバインダで結替して形態保持性を付与 したようなものである。

もっとも、集合体は、中子の触方向以外の方向 に配向される炭素繊維を含んでいてもよい。その ような方向に配向される炭素繊維は、どのような る場合はもちろん、繊維軸が中子の軸に対して±20°の範囲内になるようにする場合も含むものである。すなわち、±20°の範囲内であれば、 炭素繊維は、実質的には中子の軸方向であるといって差し支えない。

この発明をさらに詳細に説明するに、この発明においては、強化機能の集合体が必ず炭素繊維を含んでいるが、繊維軸が中子の軸方向になる。 引張弾性率が26トンノロロロン とのを開けるときに座屈ののといる。 引張弾性やいために、マーリン・ストリクスとする場合にアルミニウムとの反応を生じやすくなる。

また、この発明においては、繊維軸が中子の軸方向になる炭素繊維として、引張破断伸びが1.0%以上であるものを選択、使用する。引張破断伸びが1.0%未満の炭素繊維を使用すると、F

中子としては、鉄、銅、ニッケル、アルミニウム、チタンなどの単体金属や、これら単体金属の 少なくとも1種を主成分とする合金などを使用する。

マトリクスとなる金属は、FRMのマトリクス 金属として、通常、使用されている、たとえばア ルミニウム、マグネシウム、錫、鉛、亜鉛などの 単体金属や、そのような単体金属の少なくとも1種を主成分とする合金のようなものである。

さて、この発明においては、中子の周りに上記集合体を配置して金型に入れ、その金型にマトリクスとなる金属の溶湯を注ぎ込み、その溶湯を加圧して集合体に含浸し、凝固させ、脱型することによってFRMを得る。

この発明を図面に基づいて方法に、
の発明を図面に基づいて方法に、
の発明の方法にの発明の方法にの発明の方法にの発明の方法にのでが配けて、
のの発明の示すものでが配けて、
のの発明の示すら体ででがない。
のの発明の示すらないでは、
のの発生の事件を表示がいる。
ととというには、
ののにはない、
ののにはない、
ののにはない、
ののにはない。
ののにはない。
ののにはない。
ののにはない。
ののにはない。
のののののでは、
のののののでは、
のののののでは、
のののののでは、
のののののでは、
のののののでは、
ののののでは、
ののののでは、
ののののでは、
ののののでは、
のののでは、
ののののでは、
ののののでは、
ののののでは、
ののののでは、
ののののでは、
ののののでは、
のののでは、
ののでは、
ののには、
ののでは、
ののには、
ののでは、
ののでは、
ののでは、
ののには、
ののでは、
ののでは、
ののには、
ののでは、
ののでは、
ののでは、
ののでは、
ののでは、
ののには、
ののでは、
ののでは、
ののでは、
ののには、
ののでは、
ののでは、
ののには、
ののにはは、
のには、
のには、
のには、
のには、
のにはは、
のにははは、
のにははは、
のにははは、
のにははは、
のにははは、
のにははは、
のにはははは、
のにははは、
のにはははは、
のにははは、
のに

に含浸した。

溶湯が凝固し、冷却した後、金型と台とを分離し、FRMを中子ごと取り出し、中子を油圧プレスで押したところ、圧縮割れの全くない筒状FRMが得られた。

(比较例)

中子の軸方向に配向する炭素繊維を、東レ株式会社製炭素繊維"トレカ"M4O(引張弾性率:40トン/mm²、引張破断仲ぴ:0.6%)に代えたほかは実施例と同様にして、筒状FRMを得た。

このFRMを肉眼で観察したところ、炭素繊維がその繊維軸が中子の軸方向になっている部位に、随所に、炭素繊維の繊維軸に対して約45°の方向に延びる圧縮割れが見受けられた。

(辞邸の効果)

この発明は、炭素繊維を含む強化繊維の集合体の、繊維軸が中子の軸方向になる炭素繊維として、引張弾性率が少なくとも26トン/mm²で、かつ引張破断伸びが1.0%以上であるものを使用す

によって行なう。溶湯らが及固し、冷却した後、 すなわちFRMが得られた後は、金型3と台8と を分離し、FRMを中子1ごと金型3から取り出 す。しかる後、中子1を抜去する。すると、筒状 のFRMが得られる。

(実施例)

直径25㎜、長さ1000㎜の鉄製の中子の周りに、東レ株式会社製炭素繊維"トレカ"M30(引張弾性率:30トン/㎜²、引張破断仲ぴ:1.3%)を、その繊維軸が中子の軸方向になるように、かつ厚みが1㎜になるように配向した後、その上に、東レ株式会社製炭素繊維"トレカ"の平線物CB6144を、その経系が中子の円周方向になるように、かつ厚みが1㎜になるように巻き付けて集合体とし、図面に示すように金型に入れた。

次に、金型を550℃に予熱した後、その金型にアルミニウムとケイ素の合金(JIS AC4 C)の溶湯(温度:750℃)を注ぎ込み、プランジャーで500kg/cm²の圧力を加えて集合体

るから、実施例にも示したように、冷却時における圧縮破壊や圧縮割れを防止することができ、長手方向における強度や弾性率に優れた箇状FRMを得ることができるようになる。

4. 図面の簡単な説明

図面は、この発明の方法を実施している様子を 示す服略一部断面正面図である。

1:中子

2:強化繊維の集合体

3:金型

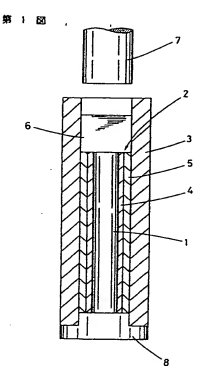
4:繊維輪が中子の軸方向になる炭素繊維 5:用途等に応じた配向方向をもつ炭素繊維

6:金属の容湯 7:プランジャー

8:台

特許出願人 東レ株式会社

関節の許等



手続補正四(方式)

63.3.2 年 月 日 昭和

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和62年特許願第308038号
- 2. 発明の名称 筒状繊維強化金属複合材料の製造方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 住 所 東京都中央区日本橋至町2丁目2番1号 名 称 (315) 東レ株式会社 代表取締役社長 前田 勝之助
- 4. 補正命令の日付(発送日) 昭和63年2月23日
- 5. 補正の対象 明細書の「図面の簡単な説明」の関ならびに図面
- 6. 植正の内容 (1) 明細書第10頁第6行「図面」を「第1図」と 補正する。
 - (2)図面を別紙図面と差し換える。

